

Bloc para foudre / para surtension 10

Avec disjoncteur thermique, et filtres RFI / EMI

Ce manuel d'utilisation comporte des informations importantes sur le mode d'installation correct et d'utilisation de votre bloc para foudre / para surtension. Veuillez lire entièrement ce manuel avant de commencer l'installation et gardez-le pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

1/ Caractéristiques Générales

Chaque jour, vos équipements électriques sont soumis aux dangers résultants de problèmes électriques, causés par des surcharges et des interférences RFI/EMI.

Dissipation d'énergie maximale : 1260 joules

Courant de pointe maximum : 18 000 A

Temps de réponse < 1 nano seconde

Évaluation électrique : 16 A, 230 V CA.

Filtre anti émission électromagnétique et Radiofréquence : 100 KHz – 20MHz.

2/ Fonctionnalités

Reliez vos principaux appareils électroniques ou électriques aux 10 prises de courant (suggestions : TV, ordinateur, écran, imprimante, scanner, chaine Hi-fi, lecteurs DVD, magnétoscopes, etc.). Reliez également vos liaisons téléphoniques ou fax aux protections prises RJ ainsi que vos arrivées d'antennes satellite, ou hertzienne aux prises CATV (voir ci-dessous). NOTE : Les indications de branchements apposées sur le produit ne sont que des indications ; les prises peuvent bien évidemment accueillir tout type d'appareil électrodomestique.

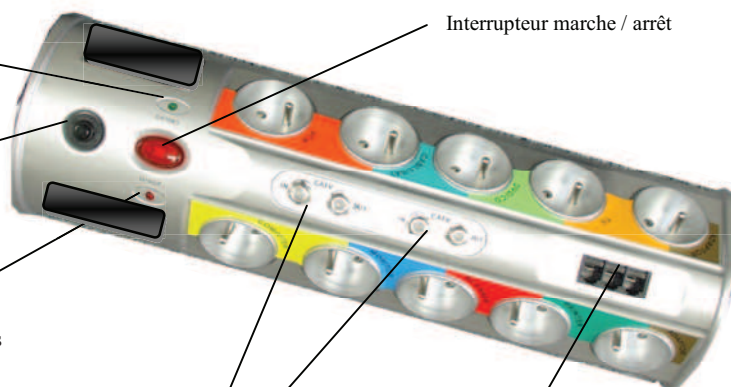
Voyant vert « Mise à la terre »

Lorsqu'il est allumé, le bloc para foudre est correctement relié à la terre

Disjoncteur thermique permettant de réenclencher le système après une surtension

Voyant rouge « 230 V »

Lorsqu'il est allumé, il indique que les prises sont sous tension, et que tous les périphériques sont protégés.

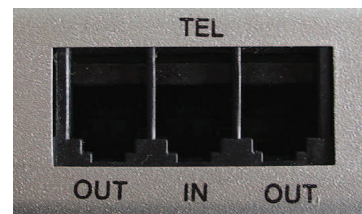


Interrupteur marche / arrêt



Protections d'antennes
TV / câble/ Sat
2 entrées / 2 sorties

Protections des réseaux
Téléphoniques et ADSL
1 entrée, 2 sorties (RJ 11)

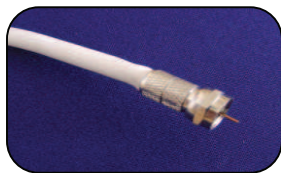


Raccordez votre câble d'antenne provenant de TV, ou de récepteur TNT ou Satellite, ou magnétoscope à la prise de type F « OUT ». Raccordez ensuite la fiche de type F provenant de la sortie d'antenne Satellite ou Hertzien (TNT inclus) à la prise F « IN ».

Ps : Pour le câblage des câbles en fiche de type F (non fournies)



FICHE « F »



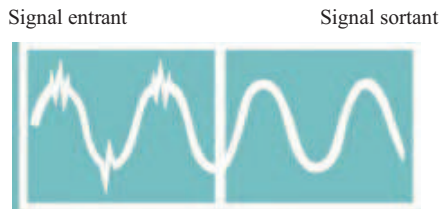
Câble antenne 75 ohms équipé d'une fiche « F »

Reliez les connexions « OUT » à vos différents terminaux fax et téléphones ; reliez votre arrivée de ligne téléphonique à la connexion « IN ». Vous obtiendrez alors une protection de votre réseau téléphonique.

3/ Les filtres de protection

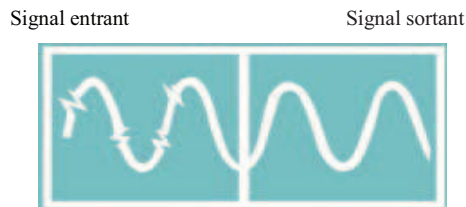
Protection para surtension

La protection para surtension permet de protéger efficacement tous vos équipements électroniques contre les pics de tensions.



Filtres EMI/RFI

Les filtres EMI / RFI éliminent les interférences électromagnétiques, et celles provenant de fréquences radio. Ces interférences peuvent endommager les appareils sensibles comme les ordinateurs.



ATTENTION :

Vous ne devez pas vous débarrasser de cet appareil avec vos déchets ménagers. Un système de collecte sélective pour ce type de produit est mis en place par les communes, vous devez vous renseigner auprès de votre mairie afin d'en connaître les emplacements. En effet, les produits électriques et électroniques contiennent des substances néfastes sur l'environnement ou la santé humaine et doivent être recyclés.



Ce symbole indique que les équipements électriques et électroniques font l'objet d'une collecte sélective, il représente une poubelle sur roue barrée d'une croix.

PHENIX apporte tous les soins nécessaires à l'élaboration de ses produits.

Si toutefois vous rencontrez un problème avec ce modèle, contactez notre équipe d'experts.

PHENIX Service Clients

Tél : 08 26 09 29 29 (0,15€/min)

technique@idkmultimedia.com

Le recours en garantie (1 an) ne sera valable qu'accompagné d'une preuve d'achat. Conservez-le soigneusement !

Si vous rapportez le produit au magasin ou à votre revendeur, il faut qu'il soit complet avec tous les accessoires présents dans la boîte, accompagné d'une copie de votre preuve d'achat et la cause de la panne.

www.idkmultimedia.com

DECLARATION DE CONFORMITÉ CE



PHENIX SARL – 2 rue de la Pâturée – Immeuble Carrière - Unité 5 78420 CARRIERES SUR SEINE
- FRANCE

IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT:

Bloc parafoudre para surtension 10 prises, réf. : MPR-1000C

IDK, déclare sous son entière responsabilité que l'équipement ci-dessus décrit est en accord avec les principales normes appliquées et en particulier avec les normes utilisées selon les directives EMC 89/336/CE et LVD 73/23/CE de la Commission Européenne.

CE/EMC

EN 61000-6-1 : 2001

EN 61000-6-3 : 2001

n°252334016 du 18 juillet 2005

CE / LVD

EN 30320-1 : 2001

Rapport de test:

n°252334017 du 18 juillet 2005

CE / Parafoudres / parasurtension

EN 61643-21 : 2001

EN 61643-1 : 2005

EN-61643-11 : 2002 + pr A112005

Rapport de test:

n°JSH007030991-001/-002/- du 25 mai 2007

Le 14 mai 2008,
Patrick PHILIPON
Directeur PHENIX